

## ヒ。ークサーチ BaTiO3, raw 測定日 : 24-August-20 18:17:17 測定者 : Administrator サンプル名 BaTiO3 ファイル 実験第二 コメント ピーク幅しきい値 : 0, 140 ° ピーク強度しきい値 : 6, 13 counts 二次微分法 方法 強度 (counts) 400<sub>1</sub> 300 200 100 80,000 40.000 60,000 2θ (°) 相対強度 ピーク番号 2 θ ピークサーチ設定幅 d 値 強度 2 θ ピークサーチ設定幅 d 値 強度 相対強度 ピーク番号 55. 640 10 30.820 0, 118 2.8988 16 0.071 1,6505 2.8806 0.141 31.020 0.071 13 17 55.960 1.6418 58 17 2.8378 0.094 31.500 0.212 359 100 56. 100 1, 6381 46 13 18 31.920 2.8014 56, 320 0.118 1,6322 26 0.094 19 38, 720 2.3236 0.071 20 56, 520 0.141 1.6269 10 15 2. 3156 41 12 21 65, 660 23 38, 860 0.118 0.071 1. 4208 44.640 0.071 2.0282 16 5 22 66,060 0.071 1.4132 12 0.071 2.0222 25 23 70.340 0.094 1.3373 44, 780 27 44.900 0.094 2.0171 24 70.580 0.071 1.3333 8 2.0103 18 1, 2776 45.060 0.071 25 74. 160 0.071 11 6 10 45, 340 0. 235 1.9985 19 6 26 74. 320 0.071 1. 2752 20 11 1.8051 16 27 74, 400 0.118 1, 2740 23 12 50.520 0.071 5 74, 600 0.071 1.2711 50,620 0.071 1.8018 18 6 28 15 13 51.140 0.094 1.7847 16 5 29 74, 700 0.071 1, 2697 11 14 1.6532 30 75. 200 0.141 1, 2625 15 55. 540 0.071 2020-August-24 18:25:55

